

NeoFix

Revisão: 20-10-2020

Página 1 De 2

Especificações

Base	Borracha SBR
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física e cristalização
Velocidade de cura *	Apertar manualmente em 20 min.
Densidade**	Ca. 1,20 g/ml
Tempo de abertura (*)	15 min.
Resistência à temperatura**	-20 °C → 60 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C

* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Descrição do produto

NeoFix é uma cola para construção com solventes, pronta a usar, à base de borracha sintética.

Propriedades

- Aplicação direta sobre um dos substratos com uma pistola de aplicação
- Utilização universal
- Adequada para a colagem em superfícies irregulares.
- Torna redundante a utilização de pregos e de parafusos.
- Resistente à água
- Adequada para a colagem de poliestireno

Aplicações

- Todas as colagens em técnicas de montagem.
- Colagem na indústria da renovação.
- Colagem em construção industrial.
- Colagem de calhas de cablagem e painéis.

Embalagem

Cor: bege, branco

Embalagem: cartucho de 310 mL

Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos

Natureza: limpo, sem pó e sem gorduras.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

NeoFix tem uma boa colagem em todas as superfícies exceto para PE e PP.

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

Método de aplicação

Aplique o adesivo com uma pistola aplicadora em tiras ou pontos iguais, não muito finos, todos os 15 cm e sobre um dos materiais que irá ser colado. Aplique sempre adesivo nos cantos e nas extremidades. Pressione ambas as partes em conjunto, retire de imediato e deixe secar durante 10 - 15 minutos.

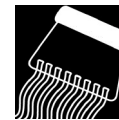
Posteriormente, cole de novo e una ambas as superfícies com um martelo de borracha.

Suporte se necessário.

Limpeza: Com Removedor de Adesivo 90A.

Reparação: Com o mesmo material

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.



NeoFix

Revisão: 20-10-2020

Página 2 De 2

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Não fume. Em caso de ventilação insuficiente, é adequado o uso de proteção respiratória. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

Observações

- Ao efetuar uma junção, é a força e não a duração da pressão que determinará a resistência final.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.